【한국공개특허공보 2000-70840호(2000,11.25) 1부】

42000-0070840

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.*	(11) 공개번호 육2000-0070840
GIIB 11/10	(43) 공개일자 2000년 11월25일
(21) 출원번호 (22) 열원일자 번역문제중일자	10-1999-7007105 1999년08월06일 1999년08월06일
(86) 국제출원변호 (86) 국제출원출원일자 (81) 지정국	PCT/JP1998/00513 (87) 국제공개변호 W0 1998/35347 1998년02월06일 (87) 국제공개익자 1998년08월13월 타 유럽력허 : 오스트리아 벨기에 스위스 독일 덴마크 스페인 프랑 스 영국 그리스 아임랜드 이탈리아 폭셀부르크 모나코 네덜란드 포 르투칼 스웨덴 핀랜드
	국내륙허 : 중국 대한민국 미국
(30) 우선권주장	1997-025654 1997년02월07잁 일본(JP)
(71) 출원인	1997-145193 1997년06월03월 일본(JP) 산요 덴키 가부시키가이샤 다카노 야스아키
(72) 탈명자	일본 오사카후 모리구치시 게이한 혼도오리 2초메 5반 5고 도라자와.겐지
	일본503-0805기후껭오가까시프후미조131-3
	아사노.겐지
•	일본504-0045기후껭가까미가하라시나까신덴쪼2-108
	스미,사또시
	일본501-3101기후맹기후사이와이134-1
	우찌하라, 요시하쿠
	일본503-0835기후맹오가까시하가시마에2-48
	마미야, 노보루
	일본501-0235기육껭모또스궁호즈미쪼주꾸조190-1
	하오까,도시아까
	일본503-0878기후맹오가께시다)폐시마포29
(74) 대리인	장수길, 구영창
<i>일사원구 : 있을</i>	

(54) 정보 기록/제생 장치

£ 9°

광자기 디스크 기록/제생 장치는, 환자기 디스크(31) 내의 워블(4, 6) 및 어드레스 마크(81~84)를 검출 하여 워블 신호(昭1, 백82) 및 어드레스 마크 신호(씨L, AMG)를 클릭하는 광학 해도(36)와, 워뷸 신호(昭1)에 용답하여 출력 신호(CK)를 발생시키는 PL 최로(47)와, 어드레스 마크 신호(ML, AMB)에 용 답하여 어드레스 마크 통기 신호(M)를 발생시키는 머드레스 마크 등기 신호 발생 최로(46)와, 클릭 신호(CK)를 어드레스 마크 동기 신호(M)로 동기하여 동기 클릭 신호(SCK)을 발생시키는 동기화 회로(48)와, 자기 해도 구동 최로(34)를 제어하기 위한 타이밍 필스 신호(TG1) 및 레이저 구동 회로(35)를 제어하기 위한 타이밍 설정 회로(49)를 구비한다. 이 기록/재생 장치는, 머드레스 마크(81~84)를 검출하고, 그 검출된 어드레스 마크에 동기하여 왕자기 디스크(31)에 데이타 신호를 기록하거나, 그 검출된 어드레스 마크에 동기하여 광자기 디스크(31)에 데이타 신호를 기록하거나, 그 검출된 어드레스 마크에 동기하여 광자기 디스크(31)로부터 데이타 신호를 재생하기 나 하기 때문에, 데이타 신호의 기록 또는 재생을 확실하게 했할 수 있다.

415

56

MOIN

망자기 디스크 기록/재생 장치, 워플, 어드레스 마크, 광학 헤드, PLL 회로, 어드레스 마크 등기 신호 발생 회로, 동기 흑력 신호, 동기화 최로, 자기 헤드 구름 최로(34), 타이밍 펄스 신호, 레이저 구동 회로. 타이밍 설정 회로

₹2000-0070840

ETNIH

フノかどの

본 발명은, 정보 기록/재생 장치에 관한 것으로, 더 구체적으로는 2개의 어 드레스 중 어느 하나가 그루 보용의 어드레스인지 또는 랜드용의 어드레스인지를 식별하기 위한 어드레스 마크가 기록되는 광 디스크 에 정보를 기록하는 장치, 및 그 광 디스크로부터 정보를 채생하는 장치에 관한 것이다.

聞きりき

광자기 디스크는, 제기록이 가능하며 기억 용량이 크고 또한 신뢰성이 높은 기록 매체로서 주목을 받고 있고, 컴퓨터 메모리등으로서 실용화되기 시작하고 있다. 그러나, 정보량의 중대와 장치의 소형화에 따라, 대한승 고말도 기록 재생 기술이 요청되고 있다.

고민도 기록 재생 기술은, 장치측의 기술과 배체측의 기술로 이루어진다. 장치측의 기술로는, 광로증에 차례채를 살입하여 광학적 초해상에 의해 레이저 범의 회될 한계로 넘는 집광 스폿을 얻는 광학적 초해상 수법이 있다. 이 수법은, 예를 출면 'Yamanaka et al., 'High Density Optical Recording by Supperresolution', Jan. J. Appl. Phys., Vol 28(1989), Supplement 28-3, pp. 197-200」에 상세히 개시 되어 있다. 배체측의 기술로서는, 매체의 합퍼치하나, 자기 다승막에 의한 재생 본해능의 향상등에 관한 기술이 있다. 이 재생 분해능의 향상 기술은, 집광 스폿의 온도가 그 중심 부근에서 최고가 되는 가우스 본포를 이루는 것을 이용하여, 기록증의 상태를 재생충에 선택적으로 전사하여 그 재생충의 상태를 판독 하는 거미다.

또한, 최근에는 소위 랜드 그루브 방식의 광자기 디스크에 있어서, 그루브를 워클함(wobiling)으로써 기록 및 재생용의 동기 물럭 및 어드레스를 기록하는 기술이 개말되고 있다. 그루브를 워블함으로써 어드레스를 기록하는 경우, 그루브용의 어드레스를 그루브에 기록하는 것은 가능하지만, 랜드용의 어드레스를 전드에 기록하는 것은 고르브용의 어드레스를 얻드에 기록하는 것은 고르브용의 어드레스를 받드에 기록하는 것은 고르브용의 어드레스를 받는 1997년 7월 14일)에 있어서, 랜드용의 어드레스 및 그루브용의 어드레스의 양방을 그루브를 워불함으로써 연속적으로 기록하고, 또한 이를 2개의 머드레스를 중 어느 것이 그루브용의 어드레스인지 랜드용의 어드레스인지 객들하기 위한 어드레스 마크를 기록하는 기술을 제안하였다.

이 기술은, 그쿠브를 워블할으로써 그루브용의 어드레스뿐만 아니라 랜드용의 어드레스도 기록하는 것을 가능하게 했지만, 이러한 공자기 디스크에/로부터 데이타 신호를 기록/재생하기 위한 구체적인 기술은 마 적 제안되지 않았다.

그러으로, 본 말명의 목적은, 어드레스 마크가 기목된 기록 매체에 정보를 확실하게 기록하는 정보 기록 장치, 및 어드레스 마크가 기록된 기록 매체로부터 정보를 확실하게 재생하는 정보 재생 장치를 제공하는 것이다.

<말당의 개시>

(발당의 세시)

본 방명에 따른 정보 기록 장치는, 어드레스 마크를 검춘하는 검출 수단과, 그 검물된 어드레스 마크에 동기하여 기록 매체에 정보를 기록하는 기록 수단을 구비한다. 바람직하게는, 상기 검출 수단은, 광학 해도와, 어드레스 마크 동기 신호 발생 수단을 포함한다. 광학 해도는, 기록 매체에 발음 조사하는 레이저을 포함하고, 어드레스 마크에 응답하며 어드레스 마크에 모르게 보고를 출력한다. 어드레스 마크 동기 신호를 발생시킨다. 어드레스 마크 신호에 응답하며 어드레스 마크에 동기한 어드레스 마크 동기 신호를 발생시킨다. 상기 기록 수단은, 자기 해도가 등 수단과, 레이저 구동 수단을 포함한다. 자기 해도 구동 수단은, 어드레스 마크 동기 신호에 동기하여 자기 해도를 구동한다. 레이저 구동 수단을, 어드레스 마크 등기 신호에 통기하여 자기 해도를 구동한다. 레이저 구봉 수단은, 어드레스 마크 등기 신호에 통기하여 자기 해도를 구동한다. 레이저 구봉 수단은, 어드레스 마크 등기 신호에 통기하여 대미저를 구동한다. 더욱 바탕직하게는, 상기 어드레스 마크는 그루브 중 찍어 도 함복 특별에 워크를 현정할으로써 기록된다. 상기 광학 해도는, 워널에 따라 워볼 신호를 돌락한다. 상기 검호 수단은 또한, 위상 등기 최로와, 동기화 수단을 포함한다. 위상 등기 최로는, 워볼 신호에 용답하여 워볼에 동기한 클릭 신호를 발생시킨다. 동기화 수단은, 클릭 신호를 어드레스 마크 동기 신호로 등기화한다. 상기 자기 헤드 구동 수단은 동기화된 클릭 신호에 응답하여 자기 해도를 구동한다. 레이저 구동 수단은 동기화된 클릭 신호에 응답하여 자기 해도를 구당한다. 레이저 구동 수단은 동기화된 클릭 신호에 응답하여 자기 해도를 구당한다. 레이저 구동 수단은 동기화된 클릭 신호에 응답하여 레이저를 구동시킨다.

상기 정보 기록 장치에 있어서는, 기록 때체에 기록된 어드레스 마크가 검찰되고, 이 머드레스 마크에 따라 어드레스 마크 신호가 광학 헤드로부터 철택된다. 이 머드레스 마크 신호에 응답하여 어드레스 마크에 등기한 어드레스 마크 등기 신호가 발생되고, 이 어드레스 마크 등기 신호에 동기하여 자기 헤드 및데이저가 구응된다. 보다 구체적으로는, 그루보의 흑막에 헐성된 워블에 따라 워널 신호가 광학 헤드로부터 철택되고, 이 워플 신호에 응답하여 워블에 동기한 클럭 신호가 발생된다. 클럭 신호는 어드레스 등기 신호로 동기화되고, 그 동기화된 클럭 신호에 응답하여 자기 헤드 및 레이저가 구동된다. 이에 따라, 어드레스 마크에 동기하여 정보가 기록 매체에 확심하게 기록될 수 있다.

된 말령에 [다음 정보 재생 장치는, 마드레스 마크를 검출하는 검출 수단과, 그 검을된 마드레스 마크에 당기하여 기록 매체로부터 정보를 재생하는 재생 수단을 구비한다. 바람직하게는, 상기 검을 수단은, 광학 해도와, 아드레스 마크 동기 신호 발생 수단을 구합한다. 광학 해도와, 이드레스 마크에 따라 아드레스 마크 선호를 플릭한다. 어드레스 마크에 따라 아드레스 마크 신호를 플릭한다. 어드레스 마크 동기 신호 발생 수단은, 어드레스 마크에 따라 아드레스 마크에 통기한 아드레스 마크 동기 신호를 발생시킨다. 상기 재생 수단은, 아드레스 마크 동기 신호에 응답하여 어드레스 마크에 통기한 아드레스 마크 동기 신호를 발생시킨다. 상기 재생 수단은, 아드레스 마크 동기 신호에 동기하여 레이저를 구동시키는 레이저 구동 수단을 또한다. 다음 바람직하게는, 상기 어드레스 마크는 그루브 중 적어도 한쪽 숙박에 워클을 형성합으로 재 기독된다. 상기 광학 해드는, 상기 어드레스 마크는 그루브 중 적어도 한쪽 숙박에 워클을 형성합으로 제 기호와, 증기화 수단을 포함한다. 위상 동기 회로는, 워클 신호에 용답하여 워블에 동기한 클릭 신호를 만들어. 등기화 수단을 포함한다. 왕강 등기 회로는, 워클 신호에 용답하여 워블에 동기한 클릭 신호를 만들어지는. 중기화 수단은 포함한다. 왕강 등기 회로는, 워클 신호에 용답하여 워블에 동기한 클릭 신호를 만들어지는 마크 동기 신호로 동기화한다. 상기 레이저 구동

목 2000-0070840

수단은 동기화된 큼럭 산호에 용답하며 레이저름 구동한다.

상기 정보 재생 장치에 있어서는, 기록 때체에 기혹된 어드레스 마크가 검열되고, 이 어드레스 마크에 따라 어드레스 마크 신호가 광학 헤드로부터 폭력된다. 이 어드레스 마크 신호에 용답하여 어드레스 마크에 동기한 어드레스 마크 등기 신호가 발생되고, 이 어드레스 마크 등기 신호에 동기하여 레이저가 구동된다. 보다 구체적으로는, 그후보의 측벽에 형성된 워뿔에 따라 워클 신호가 광학 헤드로부터 출력되고, 이 워블 신호에 응답하여 워클에 동기한 클릭 신호가 발생된다. 플릭 신호는 어드레스 마크 동기 신호로 용기화되고, 그 동기화된 클릭 신호에 용답하여 레이저가 구동된다. 이에 따라, 어드레스 마크에 동기하여 기록 매체로부터 정보가 확실하게 재생될 수 있다.

医吸引 多色多 多图

도 1은, 고루브를 워물함으로써 기록 또는 재생용의 증가 클릭 및 어드레스가 기록된 광자기 디스크의 구조를 도시하는 평면도.

도 2 및 도 3은, 도 1에 도시된 광자기 디스크의 어드레스 영역을 확대한 평면도.

도 4는, 도 1에 도시된 광자기 디스크의 어드레스 영역에 인정하는 어드레스 마크 영역의 구조를 나타내 는 평면도.

도 5는, 그루브콜 워블함으로써 기축 또는 재생용의 동기 중력 및 어드레스가 기록된 다른 광자기 <mark>디스크</mark>의 구조종 나타내는 평면도.

도 6은, 돈 말명의 제1 실시예에 따른 광자기 디스크 기획/재생 장치의 전체구성을 LIEH내는 블럭도.

또 7은, 도 6에 도시된 광자기 디스크 기록/재생 장치에 있어서의 광학 헤드의 구성을 나타낸 도면.

도 8은, 도 7에 도시된 광학 헤드에 있머서의 광검출기의 구조를 나타내는 평면도.

도 9는, 도 6에 도시된 광자기 디스크 기록/재생 장치에 있어서의 어드레스 마크 동기 신호 발생 회로의 구성을 도시하는 별력도.

도 $10(a) \sim$ 도 10(d)는, 어트레스 마크와 그 머트레스 마크에 따라 발생되는 어트레스 마크 신호들 도시한 도면.

도 11(a) ~ 도 11(d)는, 도 6에 도시된 광자기 디스크 기록/재생 장치에 있어서의 클릭 검출 회로 및 PLL 회로의 등학을 나타내는 타이밍 차트.

도 $12(a) \sim$ 도 12(a)는, 도 9에 도시된 어드레스 마크 동기 신호 함생 회로의 동작을 나타내는 타이밍 차트.

도 13(a) ~ 도 13(e)는, 도 6에 도시된 광자기 디스크 기록/재생 장치에 있어서의 동기화 회로, 타이밍 설정 회로 및 유티 보정 회로의 용작을 나타내는 타이밍 차트.

도 14는, 본 발명의 제2 실시에에 따흔 광자기 디스크 기콕/재생 장치의 전체구성을 나타내는 불력도.

도 15(a) ~ 도 15(g)는, 도 14에 도시된 광자기 디스크 기록/재생 장치에 있어서의 동기화 최로, 타이밍 설정 최로 및 듀티 보정 회로의 동작을 나타내는 타이밍 차트.

《말명읍 심시하기 위한 최량의 현태》

이하, 본 발명의 실시예를 도면을 참조하며 자세히 설명한다. 또, 도면 중 동일하고 또는 상당 부분에는 동일 부호를 불며 그 설명은 반복하지 않는다.

[제1 실시예]

본 발명의 제1 싶시예에 따른 광자기 디스크 기록/재생 장치의 설명에 앞서, 우선 이 기록/재생 장치에 의한 기록 또는 재생의 대상이 되는 광자기 디스크에 대해 간단히 설명한다. 또, 이 광자기 디스크의 상 세한 내용은 상훈된 국제 출원에서 설명되고 있다.

(1) 광자기 디스크의 구조

도 1은, 이 창자기 디스크의 구조를 나타내는 평면도이다. 도 1에 도시된 바와 같이, 이 광자기 디스크에는 그루브(1)가 형성되고, 그 결과로 상호 인접하는 그루브 사이에 랜드(2)가 형성되어 있다. 그루브(1) 및 랜드(2)는, 스파이림형 또는 등심원형의 토랙을 형성하고 있다. 데이타콜 기록하기 위한데이타 영역(3)에 있어서, 그루브(1)의 양측벽에는 소정 주기의 워널(4)이 형성되어 있다. 어트레스를 기록하기 위한 어드레스 영역(5)에 있어서, 그루브(1)의 양측벽에는 그루브(4)보다도 짧은 소정 주기의 워럴(6)이 형성되어 있다. 이 어드레스 영역(5)은, 광자기 디스크의 각 섹터마다 설치된다. 이 그루브(1)의 폭은 일정하고, 즉 양측벽에 형성된 워블(4)의 위상은 상호 임치하고 있다.

도 2 및 도 3은, 도 1에 도시된 어드레스 영역을 확대한 평면도이다. 도 2 및 도 3에 도시된 바와 말이, 어드레스 영역(5)은 또한, 선행 어드레스 영역(51)과 후행 어드레스 영역(52)으로 분리되어 있다. 그루보(11)의 선행 어드레스 영역(51)에는 그 양축역에 워탈(6)을 형성함으로써 어드레스 &이 기록되고, 마찬가지로 그루브(11)의 후행 어드레스 영역(52)에는 어드레스 n이 기록되어 있다. 마찬가지로, 그루브(12)의 선행 어드레스 영역(51)에는 어드레스 에 기록되고, 후행 어드레스 영역(20)에는 어드레스 NO! 기록되어 있다. 그리고, 그루브(13)의 선행 어드레스 영역(51)에는 어드레스 에 기록되어 있다. 그리고, 그루브(13)의 선행 어드레스 영역(51)에는 어드레스 메 기록되어 있다. 한도를 워플할 수 없으므로, 런드(21)용의 어드레스(n)는 그 양측의 그루브(11 및 12)에 기록되어 있다. 마찬가지로, 랜드(22)용의 어드레스(m)는 그 양측의 그루브(12 및 13)에 기록되어 있다.

따라서, 예를 들면 도 2에 도시된 바와 같이 집광 스폿(7)이 그루브(12)를 주시하는 경우에는, 하나의 데 이타에 대해 2개의 어드레스 = 및 n이 판독된다. 그 때문에, 이를 판독된 2개의 어드레스 중 어느 한쪽

氧2000-0070840

급 선택할 필요가 있다.

방 소풋(7)이 그후보(11)결 주사하는 경우에는, 선행 어드레스 영역(51)에 기록된 어드레스 ♣가 선택된다. 방 소풋(7)이 그후보(12)할 주사하는 경우에는, 후행 어드레스 영역(52)에 기록된 어드레스 n이 선택된다. 또한, 빙 소풋(7)이 도 3에 도시된 바와 같이 랜드(21)를 주사하는 경우에는, 후행 어드레스 영역(52)에 기록된 머드레스(n)가 판독된다. 선행 머드레스 영역(51)에 있어서의 랜드(21) 양측의 그루보(11 및 12)에는 상호 다른 어드레스가 기록되어 있으므로, 이 영역으로부터 머드레스는 판록되지 않는다. 또한, 밤 소풋(7)이 랜드(22)를 주사하는 경우에는, 선행 머드레스 영역(51)에 기록된 어드레스(□)가 판목된다. 후행 어드레스 영역(52)에 있어서의 랜드(22) 양측의 그후보에 기록된 머드레스(□)가 판목된다. 후행 어드레스 영역(52)에 있어서의 랜드(22) 양측의 그후보에 기록된 머드레스는 상호 다르기 때문에, 이 영역으로부터도 머드레스는 판독되지 않는다.

이와 많이 그후보를 워돌할으로써 어드레스ը 기록한 광자기 디스크에 있어서는, 어드레스 영역(5)에 그 쿠브용의 어드레스 및 랜드용의 어드레스 양방이 기획되어 있기 때문에, 집광 스폿(7)이 그루브란 주사하고 있는 경우에는 먼저 판독된 어드레스 및 나중에 판독된 어드레스 중 어느 하나가 그쿠브용의 어드레스 있지. 또는 집광 스폿(7)이 랜드을 주사하는 경우에는 먼저 판독된 어드레스 및 나중에 판독된 머드레스 당지. 또는 집광 스폿(7)이 랜드을 주사하는 경우에는 먼저 판독된 머드레스 및 나중에 판독된 머드레스 등 머느 하나가 랜드용의 어드레스인지를 식별할 필요가 있다.

고래서, 도 4에 도시된 바와 같이 어드레스 영역(5)에 인접한 어드레스 마크 영역(6)이 설치되어 있다. 어드레스 마크(81)는, 중수번째의 그무브(11)의 어드레스 영역(5)으로부터 먼저 판독된 어드레스가 그루 보용의 어드레스인지, 나중에 판독된 어드레스가 그루브용의 어드레스인지를 식별하기 위한 것이다. 어 드레스 마크(82)는, 홍수번째의 랜드(21)의 어드레스 영역(5)으로부터 먼저 판독된 어드레스가 랜드용의 어드레스인 것인지, 나중에 판독된 어드레스가 랜드용의 어드레스인 것인지를 식별하기 위한 것이다. 어 드레스 마크(83)는, 작수번째의 그루브(12)의 어드레스 영역(5)으로부터 먼저 판독된 어드레스가 그루브 용의 어드레스인지, 나중에 판독된 어드레스가 그루브용의 어드레스인지를 식별하기 위한 것이다. 어드 용의 어드레스인지, 나중에 판독된 어드레스가 그루브용의 어드레스인지를 식별하기 위한 것이다. 어드 레스 마크(84)는, 작수번째의 랜드(22)의 어드레스 영역(5)으로부터 먼저 판독된 어드레스가 랜드용의 어 트레스인지, 나중에 판독된 어드레스가 랜드용의 어드레스인지를 식별하기 위한 것이다.

여기서, 상호 인접하는 그루브들(II 및 12)의 어드레스 마크를(81 및 83)은 상호 다른 형상, 예를 들면 역상의 형상을 미루고 있다. 이 결과, 상호 인접하는 랜드(21 및 22)의 머드레스 마크(82 및 84)도 또한 상호 다른 형상, 예골 들면 역상의 형상을 미루고 있다.

따라서, 어드레스 마크(81 ~ 84)는 어드레스를 선택하는 기능을 갖고 있지만, 이하에 상술하는 광자기 디스크 기록/제생 장치에 있어서는, 어드레스 마크(81 ~ 84)의 검출을 계기로 데이타 신호의 기록 또는 재생이 시작된다.

또한, 도 I에 있어서는 그루브(1)의 양측벽에 워블(4)이 형성되어 있지만, 도 5에 도시된 바와 같이 그루 브(1)의 한쪽 즉복만 워블(4)이 형성되어 있어도 된다. (따라서, 워블(4)은 그루브(1) 중 적어도 한쪽 측 벽에 형성되어 있으면 된다. 이 경우라도, 머드레스 영역(5)에서는 그루브(1)의 양측벽에 워블(6)이 형 성되어 있다.

(2) 광자기 디스크 기록/재생 창치의 구성

이어서, 상기 광자기 디스크에 데이타 신호를 기록하거나 재생하기 위한 광자기 디스크 기록/재생 장치의 구성을 설명한다.

구경형 영병한다.
도 6층 참조하면, 이 광자기 디스크 기록/재생 중치는, 상기 광자기 디스크(31)를 최전시키기 위한 스핀 등 모터(38)와, 광자기 디스크(31)에 레이저 병을 조사하고, 데이타 신호 RF, 포커스 에러 신호 FE, 트랙 링 에러 신호 TE, 위형 신호 MBI, WB2, 어드레스 마크 신호 AML, AMG를 출력하는 광학 해드(36)와, 광자기 디스크(31)에 자계를 인가하는 자기 해드(37)와, 광학 해드(36) 중 반도체 레이저를 구동하는 레이저 구동 최로(35)와, 자기 해드(37)을 구동하는 자기 해드 구동 최로(34)와, 기록되어야 하는 데이타 신호 및 재생된 데이타 신호 를 포맷하는 신호 포멧 최로(33)와, 광학 해드(36)로부터 플릭된 신호 RF, FE, TE, WB1, WB2, AML, AMG을 증폭시키는 재생 신호 증폭 최로(40)와, 재생 신호 증폭 회로(40)로부터 플릭된 포켓스 에러 신호 FE 및 트랙킹 에러 신호 TBM 응답하며, 스핀을 모터(38)의 서보 제어 및 광학 헤드(36)의 또커싱 및 트랙킹 서로 제어를 할하는 서보 최로(39)와, 재생 신호 증폭 회로(40)로부터 플릭된 데이타 신호 R주의 성본만을 통과하는 저역 통과 필터(41)와, 저역 등과 필터(41)을 투과한 데이타 신호 RF을 A/O 변환하는 A/O 변환기(42)로부터 물리된 데이타 신호 RF의 지역 성본만을 통과하는 지역 통과 필터(43)와, 고역 통과 필터(43)를 투과한 데이타 신호 RF의 고역 정본만을 투과하는 고역 통과 필터(43)와, 고역 통과 필터(43)를 투과한 데이타 신호 RF를 3저 판별하는 PRML(Partial Response Maximum Likelyhood) 회로(44)를 구비한다.

이 광자기 디스크 기목/재생 장치는 또한, 재생 신호 증폭 회로(40)로부터 출력된 신호 FE, WBI, WB2, AML, AMG 중 워블 신호 WBI 및 WB2를 검출하는 클럭 경출 회로(45)와, 홈럭 경출 회로(45)로부터 출력된 어드레스 마크 신호 AML, AMG에 응답하여 어드레스 마크(81 ~ 84)에 동기한 어드레스 마크 동기 신호 AM을 발생시키는 어드레스 마크 등기 신호 발생 회로(46)와, 클럭 검출 회로(45)로부터 출력된 위불 신호 WBI에 응답하여 워블(4)에 동기한 명력 신호 CK를 발생시키는 위상 동기(PLL) 회로(47)와, PLL 회로(47)와 BHI에 응답하여 워블(4)에 동기한 영력 신호 CK를 발생시키는 위상 동기(PLL) 회로(47)와, PLL 회로(47)와 무너 최력인 클럭 신호 CK를 어드레스 마크 동기 신호 AM에서 동기화하고, 동기 클럭 신호 SCK를 발생시키는 동기화 회로(48)와, 동기화 회로(48)로부터 출력된 동기 출력 신호 SCK에 용답하여 타이밍 필스신호 TGI 및 TG2를 발생시키는 타이밍 설정 최로(49)와, 타이밍 설정 최로(49)로부터 출력된 타이밍 필스신호 TG2의 뉴티를 보접하고, 보정 타이밍 필스신호 CTG2를 발생시키는 듀티 보정 회로(50)와, 클럭 검환 최로(45)로부터 출력된 워블 신호 WB2에 응답하여 어드레스를 검출하는 어드레스 검을 최로(32)를 구네한다.

여기서, 광학 헤드(36), 재생 신호 중쪽 회로(40), 굶먹 검险 회로(45), 머드레스 마크 동기 신호 발생 회로(46), PRML 최로(47), 동기화 회로(48), 타이밍 설정 회로(49), 및 듀티 보정 회로(50)는, 머드레스 마크(8) ~ 84), 워뮬(4, 6) 등출 검출하기 위한 검을 회로(10)를 형성한다.

《2, 1》 관학 헤드(36)의 구성

氧2000-0070840

판한 헤드(36)는, 도 7에 도시된 바와 같이 파장 650(허용 오차 ±15)nm의 레이저 범을 방출하는 반도체 레이저(361)와, 반도체 레이저(361)코부터의 레이저 범을 평행하게 하는 클리에이터 렌즈(362)와, 클리메 이터 렌즈(362)로부터의 레이저 범을 투과하고 또한 광자기 디스크(31)로부터 반시한 레이저 범을 90°반 사시키는 범 본참기(363)와, 범 분할기(363)를 투과한 레이저 병을 광자기 디스크(31) 상에 접접하는 대 딸 렌즈(364)와, 범 본함기(363)로부터의 레이저 범을 집광하는 집광 렌즈(365)와, 집광 렌즈(365)로부터 의 레이저 범을 검출하는 광검물기(366)와, 광검물기(366)로부터의 경지 신호에 기초하여 소청의 연산물 행하는 연산 최로(367)를 구비한다.

《2. 1. 1> 광검출기(356)의 구성

왕검콜기(366)는, 도 해 도시된 바와 값이 6개의 센서(366A, 366B, 366C, 366D, 366E, 366F)로 분활되어 있다. 이 광검총기(366)는, 긴변 방향이 레이디얼 방향(트랙에 대해 수직인 방향)이 되고, 짧은 별 방향 이 접선 방향(트랙의 접선 방향)이 되도록 배치되어 있다. 광자기 디스크(31)로부터 반사한 레이저 범은 빙 본합기(363)로 반사하고, 그 반사한 레이저 병은 워라스폰 프리즘(도시하지 않음)에 의해 3개의 범으로 분리된다. 그 5개의 병 중 중앙의 병은 센서(366A, 366B, 366C, 366D)에 의해 검지된다.

연산 회로(367)는, 센사(366A, 366B, 366C, 366D, 366E, 366F)로부터의 검지 신호 A. B, C, D, E, F에 기초하여 다음 수학식(1) ~ (4)로 나타내어지는 연산을 행한다.

(WILL YE WB2 YE AMG) + TE = (A+D) - (B+C)

FE = (A+C) - (B+D)

AML = (A+C) + (B+D)

 $RF = E \cdot F$

여기서, WBI 및 WRC는 위별 신호를 나타낸다. AMG는 그루브용의 어드레스 마크 신호를 나타낸다. TE는 특력강 에러 신호를 나타낸다. FE는 포커스 에러 신호를 나타낸다. AMG은 랜드용의 어드레스 마크 신호를 나타낸다. 또는 데이타 신호를 나타낸다.

<2. 2> 어드레스 마크 동기 신호 말생 회로(46)의 구성

어드레스 마크 통기 신호 발생 회로(46)는, 도 9에 도시된 바와 같이 스위청 소자(460)와, 스위청 소자(460)를 제어하기 위한 제어 신호 (어T를 발생시키는 제어 회로(461)와, 스위청 소자(460)와 직렬로 소속된 스위청 소자(462)와, 스위청 소자(460)와 직렬로 접속된 스위청 소자(463)와, 스위청 소자(462)를 통해 압력된 어드레스 마크 신호 4세요 또는 4세의 레벨을 기준 레벨 WRI과 비교하는 비교기(464)와, 스위 청 소자(463)를 통해 압력된 어드레스 마크 신호 4세요 또는 4세의 레벨을 기준 레벨 WR2와 베교하는 비교 기(465)와, 네교기(464)의 클릭 신호에 응답하여 작수 어드레스 마크 등기 신호 4세를 발생시키는 단안정 달리 바이브레이터(466)와, 비교기(465)의 물력 신호에 용답하여 결수 어드레스 마크 통기 신호 4세0월 발 생시키는 단안정 멀티 바이브레이터(467)와, 작수 어드레스 마크 동기 신호 4세도 및 골수 어드레스 마크 등기 신호 4세0에 용답하여 어드레스 마크 동기 신호 4세을 말생시키는 논리합(에) 회로(468)를 구비한다.

상은된 광학 헤드(36)는, RDH(도시하지 않음)에 마리 기억된 프로그램에 따라 레이저 밤으로 그루브(1) 또는 랜드(2)에 주사한다. 이 RDM으로부터의 그루브 주사 지령에 따라, 제어 회로(461)는 제어 신호 CNT 를 L 레벨로 하고, 랜드 주사 지령에 따라 제어 신호 CNT를 H 레벨로 한다. 스위칭 소자(460)는 L 레벨의 의 제어 신호 CNT에 응답하여 그루브 어드레스 마크 신호 AMG를 수취한 단자(4600) 측으로 전환되고, H 레벨의 제어 신호 CNT에 응답하여 랜드 어드레스 마크 신호 AML을 수취한 단자(4600) 측으로 전환되고, H 레벨의 제어 신호 CNT에 응답하여 랜드 어드레스 마크 신호 AML을 수취한 단자(4601) 측으로 전환된다. 스위칭 소자(462)는, L 레벨의 홍수 어드레스 마크 등기 신호 AMD에 용답하여 온이 되고, H 레벨의 홍수 어드레스 마크 등기 신호 AMD에 용답하여 오프가 된다. 스위칭 소자(463)는, L 레벨의 작수 어드레스 마크 등기 신호 AMD에 용답하여 오프가 된다.

③ 기록 등작

이어서, 상기된 바와 같이 구성된 광자기 디스크 기록/재생 장치의 기록 등작을 설명한다.

도 6을 참조하면, 광학 에드(36)로부터 레이저 빙이 팔자기 디스크(31)에 조사되고, 도 1에 도시된 위병(4 및 6), 어드레스 마크(61 ~ 64)가 검출된다. 이에 따라 광학 헤드(36)로부터는, 검출된 위병(4)에 따라 위물 신호 뼈이이 출력되고, 검출된 위병(6)에 따라 위병 신호 뼈이 플릭되고, 검출된 위병(6)에 따라 위병 신호 뼈이 출력되고, 검출된 어드레스마크(81 ~ 84)에 따라 어드레스마크 신호 AML, AMG가 출력된다. 기타, 포커스 메러 신호 FE, 및 트랙킹 에러 신호 TE도 혈력된다.

이렇 신호 WB1, WB2, AML, AMQ, FE, TE는 재생 신호 증폭 최로(40)로 공급되고, 여기서 증폭된 후, 포커 스 에러 신호 FE 및 트랙킹 에러 신호 TE는 서보 최로(39)로 공급되고, 워블 신호 WE1, WB2, 어드레스 마 크 신호 AML, AMG는 골틱 검출 회로(45)로 공급된다.

여기서, 도 7 및 도 8을 참조하여 이를 신호 \$P\$1, \$P\$2, AML, AMB, FE, TE의 검출 방법을 상세히 성명한다.

광자기 디스크(31)로부터 반사한 레미저 범은 상숙된 바와 많이 워라스뽄 프리즘에 의해 3개로 분리된 효 에 광검축기(366)로 입시하지만, 그 3개의 병 중 중앙의 범은 센서(366A, 366B, 36C, 355D)에 의해 검지 된다.

연산 최로(367)는 상기 수학식 (1)로 나타내어진 연산을 행하고, 합성 신호(岬이+TE) 또는 (畑2+TE) 또는 (A4G+TE)을 발생시킨다. 데이타 영역(3) 내의 그무브(1)에 레이저 밤이 조사립 때는 합성 신호(明1+TE) 가 발생되고, 어드레스 영역(5) 내의 그루브(1)에 레이저 밤이 조사되어 있을 때는 합성 신호(明82+TE)가

\$2000-0070840

발생되고, 또한 어드레스 마크 영역(8) 내의 그루브에 레이저 빈이 조사될 때는 합성 신호(AMG+TE)가 밟 생된다.

연산 최로(367)는 또 상기 수학식 (2)로 나타내어지는 연산을 행하고, 포커스 에러 신호 FE로 **밟생시킨**다. 연산 회로(367)는 또한 상기 수학식 (3)으로 나타내어지는 연산을 행하고, 랜드 머드레스 마크 신호 세년 발생시킨다.

[마라서, 도 10(a)에 도시된 바와 같이 올수번째의 그무브 중 이트레스 마크(81)가 레미저 빈으로 주사된 경우는, 우선 하강한 후에 상승하는 그루브 어드레스 마크 신호 AMG가 발생된다. 또한, 도 10(b)에 도시된 바와 같이 작수번째의 그루브 중의 어드레스 마크(83)가 레미저 법으로 주사된 경우는, 우선 상용한 후에 하강하는 그루브 어트레스 마크 신호 AMG가 발생된다. 또한, 도 10(c)에 도시된 바와 같이 홀수별째의 랜드 중 어드레스 마크(82)가 레미저 법으로 주사된 경우는, 우선 하강한 후에 상승하는 랜드 어드레스 마크 AML이 발생된다. 또한, 도 10(d)에 도시된 바와 같이, 작수번째의 랜드 중 어드레스 마크(84)가 레미저 법으로 주사된 경우는, 우선 상용한 후에 하강하는 랜드 어드레스 마크 AML이 발생된다.

상을된 바와 같이, 워플 신호 W61, 워플 신호 WB2, 또는 그루브 어드레스 신호 AMG는, 트랙킹 에러 신호 TE와 함께 검지되기 때문에, 예를 들면 워블 신호 WB2 및 트랙킹 에러 신호 TE의 합성 신호는 도 II(a)에 도시된 바와 같은 파형이 된다.

재생 신호 증폭 회록(40)에 있어서는, 도 11(a)에 도시된 바와 같은 합성 신호가 고주파 성분과 저주파 성분으로 본러된다. 고주파 성분에는, 워블 신호 881, 워블 신호 WB2, 또는 그루브 어드레스 마크 신호 kHG가 포함된다. 저주파 성분에는 트럭링 에러 신호 TE가 포함된다.

워뷸 신호 4R1, #82 및 그루브 어드레스 마크 신호 AMG는 클릭 검출 회로(45)로 공급되고, 트랙팅 에러 신호 TE는 서보 회로(39)로 공급된다. 또한, 포커스 에러 신호 FE는 서보 회로(39)로 공급되고, 랜드 OH 드레스 마크 신호 AML은 클럭 검을 회로(45)로 공급된다.

클릭 검증 회로(45)는, 워틸 신호 (81)을 PL 회로(47) 및 서보 회로(39)로 공급하고, 랜드 어드레스 마크 신호 AML 및 그후브 머드레스 마크 신호 AMG을 머드레스 마크 등기 신호 발생 회로(46)로 공급하고, 워블 신호 WB2를 머드레스 검을 회로(32)로 공급한다.

서보 회로(39)는, 공급된 워크 신호 #81에 동기하여 소핀을 모터(38)을 소정의 회전수로 회전시킴과 동시 에, 트랙일 에러 신호 TE 및 포커스 에러 신호 FB에 용답하여 관합 헤드(36) 중 대월 렌즈(364)를 제**대할** 으로써 트랙킹 서보 및 포커싱 서보출 행한다.

PLL 최로(47)는, 출력 검짤 회로(45)로부터 공급된 도 11(b)에 도시된 바와 같은 워크 신호 WB1을 2처화 창에 따라, 도 11(c)에 도시된 바와 같은 2저화 워크 신호 DWB1을 말생시킨다. PLL 최로(47)는 또함, DI 2처화 워플 신호 DWBI과 동기한 도 11(d)에 도시된 바와 값은 클럭 신호 CK클 발생시킨다. PLL 최로(47) 는, DI 클릭 신호 CK를 동기화 최로(48) 및 신호 포맷 최로(33)로 공급한다.

ROM으로부터의 지령에 따라 흡수번째의 그루브(II)가 레이저 범으로 주사될 때, 도 9에 도시된 제어 회로(461)는 제어 신축 CLT를 도 12(b)에 도시된 바와 많이 L레벨로 한다. 이에 따라, 스위청 소자(480) 는 단자(4606) 축으로 전한되고, 도 12(c)에 도시된 바와 같은 그루브 어드레스 마크 신호 AMG가 선택된

최초로, 도 12(e) 및 도 12(f)에 도시된 바와 핥이 혼수 어드레스 마크 등기 신호 AMO 및 작수 머트레스 마크 동기 신호 AME는 모두 L 레벨이기 때문에, 스위칭 소자(462 및 463)는 모두 온으로 되어 있다. 그 때문에, 그루브 어드레스 신호 AME는 스위칭 소자(462)를 펼해 비교기(464)로 공급팀과 등시에, 스위칭 소자(463)을 통해 비교기(465)로 공급된다.

도 12(a)에 도시된 바와 같은 준수번째의 그루브 중 어드레스 마크(81)가 검출된 경우는, 도 12(c)에 도 시된 바와 값이 우선 하당한 육에 상승하는 그루브 어드레스 마크 신호 AMG가 공급된다.

[따라서, 이 그루브 어드레스 마크 신호 AMG의 레벨은 기존 레벨 VRI에 달하기 전에 기존 레벨 VR2에 달한다. 그루브 어드레스 마크 신호 AMG의 레벨이 기준 레벨 VR2에 달하면, 비교기(465)로부터의 물력 신호에 응답하여 단안정 열티 바이브레이터(467)에 의해 도 12(e)에 도시된 바와 같이 소정 기간만큼 H 레벨이 의료 돌아 어드레스 마크 동가 신호 AMG가 발생된다. 이 H 레벨의 홍수 어드레스 마크 동가 신호 AMG의 이 되는 홍수 어드레스 마크 동가 신호 AMG의 함생된다. 이 H 레벨의 홍수 어드레스 마크 동가 신호 AMG의 이 되는 홍수 어드레스 마크 동가 신호 AMG의 기존 레벨 VRI에 응답하여 스위칭 소자(452)가 오프가 되므로, 그루브 어드레스 마크 신호 AMG의 레벨이 기존 레벨 VRI에 달해도 짝수 어드레스 마크 동가 신호 AMG는 도 12(f)에 도시된 바와 같이 H 레벨이 되지 않는다. 따라서, 홍수 어드레스 마크 동가 신호 AMG는 이 회로(468)를 통해 도 12(g)에 도시된 바와 같이 어드레스마크 동가 신호 AMG로서 클릭된다. 홍수번째의 그루브(11)가 레이저 법으로 주시되는 기간 중에는 상기 중작이 반복된다.

계속해서, ROM으로부터의 지령에 (나라 호수번째의 랜드(21)가 레이저 범으로 주사되는 경우는, 제머 회로(461)는 도 12(b)에 도시된 바와 같이 제어 신호 CNT할 H 레벨로 한다. 이 H 레벨의 제어 신호 CNT에 응답하여 소위청 소자(460)는 단자(4601) 측으로 전환된다. 따라서, 랜드 어드레스 마크 신호 세계으 소위청 소자(460 및 462)를 통해 비교기(464)로 공급될과 동시에. 소위청 소자(460 및 463)를 통해 비교기(465)로 공급된다. 도 12(a)에 도시된 바와 같은 혹수번째의 랜드 중 어드레스 마크(82)가 레미저 범으로 주사되면, 어드레스 마크 통기 신호 세세은 도 12(d)에 도시된 바와 같이 우선 하강한 후에 상승한다. 따라서, 상기 출수번째의 그루브의 경우와 마찬가지로, 랜드 어드레스 마크 신호 세세의 레벨은 기준비병 VRI에 달하기 전에 기준 레벨 VR2에 달하기 때문에, 호수 어드레스 마크 동기 신호 세세의 건강 만 H 레벨이 되지만, 짝수 어드레스 마크 등기 신호 세존는 H 레벨이 되지만, 작수 어드레스 마크 등기 신호 세주로서 클릭된다.

이어서, ROM으로부터의 지령에 따른 작수번째의 그루브(12)가 레미저 빔으로 주사되는 경우는, 제어 최고(461)는 제어 신호 CNT를 L 레벨로 한다. 이 L 레벨의 제어 신호 CNT에 응답하여 스위칭 소자(460) 는 단자(4600) 축으로 전환되고, 이에 따라 그루브 어드레스 마크 신호 AMG가 스위칭 소자(460 및 462)를

목 2000-0070840

통해 비교기(464)에 주머집과 동시에, 스위칭 소자(460 및 463)를 통해 비교기(465)로 공급된다.

도 12(a)에 도시된 바와 같은 짝수번쨰의 그두보 중 어드레스 마크(83)가 레이저 범으로 조사되면, 그루브 어드레스 마크 신호 A46의 레벨은 우선 상승한 후에 하강한다. 이와 같이 그후보 어드레스 마크 신호 A46의 레벨은 기준 레벨 VR2에 달하기 전에 기준 레벨 VR1에 토하므로. 미 그루브 어드레스 마크 신호 A46의 레벨이 기준 레벨 VR1에 도달했을 때, 단안정 많티 바이브레이터(466)로부터의 작수 어드레스 마크 전호 A46의 레벨이 기준 레벨 VR1에 도달했을 때, 단안정 많티 바이브레이터(466)로부터의 작수 어드레스 마크 등기 신호 A46에 응답하며 소위청 소자(463)는 오프가 되므로, 단안정 멀티 바이브레이터(467)로부터의 홍수 어드레스 마크 등기 신호 A46는 마크 등기 신호 A46를 통해 마트레스 마크 등기 신호 A46을 통해 마트레스 마크 등기 신호 A46을 통해 마트레스 마크 등기 신호 A46을 등해 마트레스 마크 등기 신호 A46을 통해 마트레스 마크 등기 신호 A46을 마르테스 마크 등기 신호 A46을 통해 마트레스 마크 등기 신호 A46을 마크 등기 신호 A46을 통해 마트레스 마크 등기 신호 A46을 마크 등기 원리 A46을 마크 용기 원리 A46을 마크 유설 A46을 마크 용기 A46을 마크 용기 A46을 마크 용기 A46을 마크 유설 A46을 마크 용기 A46을 마크 유설 A46을 마크 유설 A46을 마크 유설 A46을 마크 용기 A46을 마크 유설 A46을 마크 A46을 마

계속해서, RDM으로부터의 지령에 (나라 짝수번째의 렌드(22)가 레이저 빔으로 주사되는 경우는, H 레벨의 제어 신호 CNT가 제이 최로(461)로부터 출력된다. 이 H 레벨의 제어 신호 CNT에 응답하여 스위청 소자(460)는 단자(460L) 육으로 전환되고, 이에 (마라 랜드 어드레스 마크 신호 AMLD) 스위칭 소자(460 및 462)를 통해 비교기(464)로 공급됨과 동시에, 스위칭 소자(460 및 463)를 통해 비교기(465)로 공급된다.

도 12(a)에 도시된 바와 같은 짝수번째의 랜드 중 어드레스 마크(B)가 경출되면, 랜드 어드레스 마크 신호 4세의 레벨은 도 12(d)에 도시된 바와 같이 우선 상승한 후에 하강한다. 이와 같이 랜드 어드레스 마크 신호 4세의 레벨은 기준 레벨 VR2에 달하기 전에 기준 레벨 VR1에 달하므로, 랜드 어드레스 마크 신호 4세의 레벨이 기준 레벨 VR1에 도달했을 때 단안정 멀티 바이브레이터(466)로부터 울덕되는 작수 이드레스 마크 등기 신호 AME는 OR 회로(468)를 통해 어드레스 마크 등기 신호 AME는 OR 회로(468)를 통해 어드레스 마크 등기 신호 AME는 OR

어드레스 마크 동기 신호 발생 최로(46)에 의해 발생된 도 12(9)에 도시된 바와 많은 어드레스 마크 동기 신호 AM은, 동기화 최로(48)로 공급된다.

증기화 최로(48)에 있어서는, PLL 회로(47)로부터 공급된 클릭 신호 CC가 어드레스 마크 등기 신호 발생 회로(46)로부터 공급된 어드레스 마크 등기 신호 AP에서 동기화된다. 즉, 도 13(a)에 도시된 바와 같이 어드레스 마크 등기 신호 AP에 포항되는 필스 신호 AM, AM2, AM3, · · , AMD 마다 클릭 신호 CK가 등 기 클릭 신호 SCK로서 즐릭된다. 예를 클면 필스 신호 AM1의 상승과 동시에 클릭 신호 CK가 도 13(b)에 도시된 바와 같이 등기 클릭 신호 SCK로서 출력된다. 또한, 필스 신호 AP2의 상승과 동시에 클릭 신호 CK가 도 13(c)에 도시된 바와 같이 등기 물럭 신호 SCK로서 클릭된다.

상기된 바와 같이 동기화 최로(48)에 의해 동기화된 도 13(b) 및 도 13(c)에 도시된 바와 같은 공기 클릭 신호 SCK는 EPOI의 설정 최로(49)로 공급된다.

타이밍 설정 최로(49)는, 도 13(d)에 도시된 바와 같은 타이밍 필스 신호 T61과, 도 13(e)에 도시된 바와 같은 타이밍 필스 신호 T61과, 도 13(e)에 도시된 바와 같은 타이밍 필스 신호 T61과, 도 13(e)에 도시된 바와 같은 타이밍 필스 신호 T62는, 자기 헤드(37)로부터 광자기 다스크(31)에 인가되는 교변 자계의 전한 타이밍을 결정하기 위한 신호이다. 타이밍 필스 신호 T62는, 광학 헤드(36)에 포함되는 반도체 레이저(361)로부터 광자기 다스크(31)에 조사되는 레이저 빙의 조사 타이밍을 결정하기 위한 신호이다. 타이밍 필스 신호 TGI 및 T62는, 동기화 회로(48)로부터 공급되는 등기 클릭 신호 SCK에 기초하여 발생된다.

탄이밍 펼스 신호 TGI은 자기 헤드 구등 최로(34)로 공급되고, 탄이밍 필스 신호 TG2는 유티 보칭 회로(50)로 공급된다. 여기서, 탄이밍 펠스 신호 TGI이 높은 레벨로 변화한 출 낮은 레벨로 변화하기 전 에, 타이밍 필스 신호 TGC는 갈성화된다. 따라서, 자계의 방향이 반진할 때에 레이저 범은 조사되지 않 는다. 이것은, 자계의 방향이 반진할 때에 어느 일정한 천이 시간이 필요해지고, 자계의 방향이 반진할 때에 레이저 범을 광자기 디스크(31)에 조사해도 데이탄 신호를 정확히 기록할 수 없기 때문이다.

신호 포맷 회로(33)에 있어서는, PL 최로(33)로부터 공급된 클릭 신호 CK에 동기하여 기록되는 CHOIE나 신호가 포멧되고, 자기 해드 구동 최로(34)로 공급된다. 자기 해드 구동 최로(34)에 있어서는, 타이밍 설정 최로(49)로부터 공급된 타이밍 필스 신호 TGI과 신호 포맷 최로(33)로부터 공급된 데이타 신호와의 논리합이 연산되고, 그 연산 결과에 기초하여 자기 헤드(37)가 구동되고, 데이타 신호가 광자기다스크(31)에 기곡된다.

또한, 듀티 보형 화로(50)에 있어서는 타이밍 설정 최로(49)로부터 공급된 타이밍 펄스 신호 TG2의 듀티 비(반도체 레이저(361)의 온/오프 기간을 결정학)가 보정되고, 그 보정된 타이밍 펄스 신호 CTG2가 레이 저 구평 최로(36)로 공급된다. 레이저 구동 최로(35)는, 듀티 보형 회로(50)로부터 공급된 보정 타이밍 펍스 신호 CTG2에 용답하여 광학 해드(36)에 포함되는 반도체 레이저(361)를 구동하고, 이에 따라 필스화 된 레이저 밤이 광자기 디스크(31)에 조사된다.

이상과 같이, 이 광자기 디스크 기록/재생 장치는, 광자기 디스크(31)에 기록된 어드레스 마크(81 ~ 84) 에 동기하여 데이타 신호를 광자기 디스크(31)에 기록할 수 있다.

(4) 재생 등작

이어서, 이 광자기 디스크 기록/재생 장치의 재생 통작을 설명한다.

광학 헤드(36)로부터 레이저 빈이 광자기 디스크(31)에 조사되고, 상술된 기로 동작과 마찬가지로, 도 1에 도시된 워플(4 및 6), 및 도 4에 도시된 어드레스 마크(31)에 ~ 84)가 검춘된다. 이에 따라, 워볼 신호 배1, 102, 어드레스 마크 신호 AML, AMG, 데이타 신호 RF, 포커스 에러 신호 FE, 및 트랙킹 에러 신호 TE가 광학 헤드(36)로부터 재생 신호 증폭 회로(40)에 콜릭되고, 이 재생 신호 증폭 회로(40)에 리어 전호 TE가 광학 헤드(36)로부터 재생 신호 증폭 회로(40)에 콜릭되고, 이 재생 신호 증폭 회로(40)에 크리되고, 데이타 신호 RF는 저 후, 포커스 에러 신호 FE 및 트랙킹 에러 신호 TE는 서보 회로(39)로 공급되고, 데이타 신호 RF는 저 역 평과 필터(41)로 공급되고, 워볼 신호 배1, 102 및 어드레스 마크 신호 AML, AMG는 클릭 검출 최고(45)로 공급된다. 이 클릭 검출 회로(45)로부터 워볼 신호 #81은 PLL 회로(47) 및 서보 최로(39)로 공급되고, 어드레스 마크 신호 AML, AMG는 어드레스 마크 신호 BML, AMG는 어드레스 마크 성호 함로(32)로 공급된다.

₹2000-0070840

광학 헤드(36)에 있어서는, 상술된 바와 같이 광자기 디스크(31)로부터 반사한 레이저 밤이 워라스콘 프리즘에 의해 3개로 분리되고, 그 3개의 밤 중 양측의 방은 도 8에 도시된 센서(366E 및 366F)에 의해 각 각 검지된다. 도 2에 도시된 연산 회로(367)는, 센서(366E 및 366F)에 의해 검지된 신호 E 및 F에 기초 하여 상기 수학식 (4)로 나타내어지는 연산을 행하고, 데이타 신호 RF를 발생시킨다.

PLL 회로(47)에 있어서는, 상숙된 기록 등작과 마찬가지로 클릭 검증 최로(45)로부터 공급된 워블 신호 WBI에 음답하여 워블(4)에 등기한 클릭 신호 CK가 발생되고, 동기화 최로(48)로 공급된다. 어드레스 마 크 증기 신호 발생 회로(46)에 있어서는, 상술된 기복 등작과 마찬가지로 클릭 검찰 회로로부터 공급된 어드레스 마크 신호 AML, AMS에 응답하여 어드레스 마크(81 ~ 84)에 동기한 어드레스 마크 동기 신호 AM 이 발생되고, 동기화 회로(48)로 공급된다.

용기화 회로(48)에 있어서는, 상술된 기록 동작과 마찬가지로 PLL 회로(47)로부터 공급된 클릭 신호 CK가 어드레스 마크 동기 신호 말생 최로(46)로부터 공급된 어드레스 마크 동기 신호 AM에서 동기화된다. 동 기화 회로(48)로부터 솔릭된 동기 클럭 신호 SCK는, EH이밍 설정 회로(49) 및 A/D 변환기(42)로 공급된

데이타 신호의 재생시에는 자기 헤드(37)로부터 광자기 디스크(31)에 자계가 인가되지 않기 때문에, 타이 명 설정 최로(49)에 있어서는 동기화 회로(48)로부터 공급된 동기 클럭 신호 SCK에 응답하여 EF이밍 필스 실호 TG2가 발생되고, 듀티 보정 회로(50)로 공급된다. 이 타이밍 필스 신호 TG2는 도 13(e)에 도시된

유티 보정 회로(50)에 있어서는, 상기 기록 동작과 마찬가지로 타이밍 설정 회로(49)로부터 공급된 타이밍 펼스 신호 TG2가 레이저 구동 회로(35)로 공급된다. 레이저 구동 회로(35)는, 공급된 보정 타이밍 펼스 신호 CTG2가 레이저 구동 회로(36)에 포함되는 반도체 레이저(361)를 구동하고, 이에 따라 필스화된 레이저 빔이 광자기 디스크(31)에 조사된다.

저역 등과 밀터(41)에 있어서는, 재생 신호 증폭 회로(40)로부터 공급된 데이타 신호 NF 중의 교주파 노이즈가 제거되고, A/D 변환기(42)로 공급된다. A/D 변환기(42)에 있어서는, 동기화 회로(48)로부터 공급된 등기 클릭 신호 SCM에 동기하여 A/D 변환이 행해지고, A/D 변환된 데이타 신호 NF가 고역 봉과 멀턴(43)로 공급된다. 교역 통과 필턴(43)에 있어서는, 광자기 디스크(31) 중에서의 목량절 등에 기인하는 저주나 노이즈가 제거되고, 그 데이타 신호 NF가 PNL 회로(44)로 공급된다. PNL 최로(44)에 있어서는, 데이타 신호 NF의 3치 판별이 행해지고, 에러를 역제하여 데이타 신호 NF가 복조된다.

또한, 어드레스 마크(81 ~ 84)는 하나의 섹터에 하나가 존재하므로, 오디오 비디오용의 광자기 디스크 등과 람이, 장시간 다수의 섹터에 걸쳐 신호의 기록 또는 재생을 행하는 경우에는, 최초의 어드레스 마크 에 동기하면 기록계 또는 재생계의 동작을 개시하고, 최후의 어드레스 마크에 동기하며 기록계 또는 재생

또한, 도 6에 도시된 타이밍 설정 회로(49)를 미용하지 않고, 동기화 회로(48)로부터의 용기 클릭 신호 SCK가 직접적으로 자기 해드 구공 회로(34) 및 레미저 구동 회로(35)로 공급되어도 된다.

이상과 같이, 이 광자기 디스크 기록/재생 장치는, 광자기 디스크(31)에 기콕된 어드레스 마크에 동기하여 이 광자기 디스크(31)에 기록된 데이타 신호를 재생할 수 있다.

[제2 싶시예]

분 방명의 제2 실시예에 따른 광자기 디스크 기록 재생 장치는, 도 14에 도시된 바와 같이 도 6에 도시된 항치와 가의 통일한 구성을 구네한다. 이 제2 실시예가 상기 제1 실시예와 다른 점은, 자기 헤드 구동 회로(34)를 제어하기 위한 신호로서 등기화 회로(48)로부터 출력되는 게이트 신호 6T가 이용된다는 참 뿐이다. 즉, 도 6에 도시된 장치에서는 타이밍 설정 회로(49)로부터 자기 헤드 구동 최로(34)에 타이밍 필 스 신호 TG1이 공급되고 있지만, 도 14에 도시된 장치에서는 자기 헤드 구동 회로(34)를 제어하기 위한타이밍 필스 신호로서 동기화 회로(48)로부터 게이트 신호 6T가 자기 헤드 구동 회로(34)로 공급되어 있다.

용기화 최로(48)에 있어서는, 도 15(a), 도 15(b), 도 15(c)에 도시된 바와 같이 상기 제1 실시예와 마찬 가지로 동기 끌럭 신호 SCK가 발생됨과 동시에, 도 15(a), 도 15(d)에 도시된 바와 같이 어드레스 마크 동기 신호 AM 중 타이밍 필스 AMI, AM2, AM3, , , AMn 마다 게이트 신호 GT가 발생되고, 자기 해드 구동 최로(34)로 공급된다.

타이밍 설정 회로(49), 튜타 보정 회로(50), 및 레이저 구용 회로(35)의 등작은 상기 제1 실시예와 같다. 자기 해도 구동 회로(34)에 있어서는, 신호 포뻣 최로(33)로부터의 포맷된 데미타 신호 RC가 게이트 신호 GT에서 동기화되고, 이 동기화된 데이타 신호에 응답하여 자기 해드(37)는 광자기 디스크(31)에 데이타 신호 RC를 기록한다. 그 밖의 동작은, 상기 제1 실시예와 동일하다.

또, 상승된 실시에에서는 광자기 디스크용의 기록/재생 장치를 예시했지만, 본 발명은 상변화 디스크,색 소계 또는 금속계 추기형 광디스크용의 기록/재생 장치에도 적용 가능하다. 또한, 본 발명은 어드레스 마크가 피토로 기혹된 광 디스크용의 기록/재생 장치에도 적용 가능하다. 또한, 본 발명은 광 디스크용 의 기록/재생 장치에 한하지 않고 그 밖의 기록 매제용의 기록/재생 장치에도 적용 가능하다. 광자기 디 스크의 경우에는, 기록층에 기록된 선호의 자구를 재생층에 전사하고 더욱 확대하여 선호를 재생시키는 방식의 광자기 디스크에도 본 발명은 적용 가능하다.

(57) 연구의 범위

경구항 1. 2재의 어드레스 중 머느 것이 그루브용의 머드레스 또는 랜드용의 머드레스인지를 식별하기 위한 머드레스 마크(81~84)가 기록된 기록 매체(31)에 정보를 기록하는 정보 기콕 장치에 있머서,

₹ 2000-0070840

상기 이드레스 마크콜 검솔하는 검춘 수단(10)과,

상기 검증된 어드레스 마크에 동기하여 삼기 기록 매채에 삼기 정보를 기록하는 기록 수단(34, 35, 37) 참 구비하는 것을 찍징으로 하는 정보 기록 장치.

청구한 2. 제1항에 있어서,

상기 검출 수단은

상기 기축 때체에 법을 조사하는 레이저(361)을 포함하고, 상기 어드레스 마크에 따라 어드레스 마크 신호(ANL, ANB)을 출력하는 광학 해도(36)와,

상기 어드레스 마크 신호에 용답하여 상기 어드레스 마크에 동기한 어드레스 마크 동기 신호(AM)를 발생 시키는 어드레스 마크 동기 신호 발생 수단(46)를 포함하고,

삼기 기록 수단은,

자기 헤드(37)와,

상기 어드레스 마크 동기 신호에 동기하여, 상기 자기 헤드클 구동하는 자기 헤드 구동 수단(34)과,

상기 어드레스 마크 동기 신호에 동기하여 상기 레이저를 구동하는 레이저 구동 수단(35)을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보 기록 장치.

청구항 3. 제2항에 있어서,

상기 머드레스 마크는 그루브 중 적어도 한쪽 숙벽에 워붙(6)을 형성함으로써 기록되고,

- 상기 광학 헤드는, 상기 워블에 따라 워블 신호(昭1)홀 출력하고,

상기 검출 수단은,

상기 워붑 신호에 공답하여 상기 워블에 동기한 클릭 신호(CK)출 발생시키는 위상 동기 회로(47)와.

상기 클릭 신호를 상기 어드레스 마크 동기 신호로 동기화하는 동기화 수단(48)을 더 포함하고,

상기 자기 해도 구동 수단은 상기 동기화된 물턱 신호(SCK)에 응답하여 상기 자기 해도골 구동하고,

상기 레이저 구동 수단은 상기 통기화된 현락 신호(SCK)에 공답하며 상기 레이저럴 구동하는 것을 특징으로 하는 정보 기록 장치.

청구한 4. 제3함에 있어서,

상기 검출 수단은,

제1 레벨 또는 상기 제1 레벨보다도 높은 제2 레벨로 교대로 변화하는 제1 EM이밍 펄스 신호(TG1)와, 상기 제1 EM이잉 필스 신호가 삼기 제1 레벨로 변화한 후 삼기 제2 레벨로 변화하기 전 또는 상기 제1 EM이밍 필스 신호가 상기 제2 레벨로 변화한 후 삼기 제2 레벨로 변화하기 전 또는 상기 제1 EM이밍 필스 신호가 상기 제2 레벨로 변화한 후 삼기 제1 레벨로 변화하기 전에 활성화되는 제2 EM이밍 필스 신호 막성 수단(49)을 더 포함하고,

상기 자기 헤드 구동 수단은 상기 제1 타이밍 필스 신호에 용답하여 상기 자기 헤드클 구동하고,

상기 레이저 구동 수단은 상기 제2 타이밍 펖스 신호에 용답하여 상기 레미저클 구동하는 것을 특징으로 하는 정보 기록 장치.

청구항 5. 和4할에 있어서, 상기 제2 타이밍 펄스 신호의 유티를 보정하는 유티 보정 수단을 더 구비하는 것을 축장으로 하는 정보 기록 장치.

청구항 6. 제3항에 있어서, 상기 동기화 수단은 상기 용기화된 클릭 신호를 직접적으로 상기 자기 해도 구동 수단으로 공급하는 것을 특징으로 하는 정보 기록 장치.

청구항 7. 제2항에 있어서, 상기 어드레스 마크 동기 신호 발생 수단은,

상기 레이저가 그 범출 상기 기록 때체의 홍수번째의 그루브 또는 랜드에 조사할 때 상기 어드레스 마크 신호의 레벨을 제1기준 레벨(VRI)과 바교하고, 상기 어드레스 마크 신호의 레벨이 상기 제1기준 레벨에 도달했을 때 상기 어드레스 마크 동기 신호를 발생시키는 제1 비교 수단(462, 464, 466)과,

상기 레이저가 그 방을 상기 기록 때체의 작수번째의 그루보 또는 런드에 조사할 때 상기 어드레스 마크 신축의 레벨을 상기 제1 기준 레벨과는 다른 제2 기준 레벨(YZ)과 비교하고, 상기 어드레스 마크 신호의 레벨이 상기 제2 기준 레벨에 도달했철 때 상기 어드레스 마크 등기 신호를 발생시키는 제2 비교 수단(463, 465, 467)을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보 기록 장치.

현구함 8. 제2함에 있어서,

상기 어드레스 마크 등기 신호 발생 수단은,

상기 어드레스 마크 선호의 레벨을 제1 기준 레벨(VRI)과 비교하여, 상기 어드레스 마크 신호의 레벨이 상기 제1 기준 레벨에 도달했을 때 상기 어드레스 마크 등기 신호를 발생시키는 제1 비교 수단(462, 464, 466)과,

상기 어드레스 마크 신호의 레벨을 상기 제1 기준 레벨과는 다른 제2 기준 레벨(WR2)과 비교하고, 상기 이드레스 마크 신호의 레벨이 상기 제2 기준 레벨에 도달했을 때 상기 어드레스 마크 동기 신호를 발생시

목2000-0070840

키는 제2 비교 수단(463, 465, 467)를 포함하고,

상기 제 [비교 수단은, 상기 어드레스 마크 신호의 레벨이 상기 제 [기준 레벨에 도달했을 때 상기 제2 비교 수단을 비활성화하고,

상기 제2 비교 수단은, 상기 어드레스 마크 신호의 레벨이 상기 제2 기준 레벨에 도달했을 때 상기 제1 비교 수단을 비활성화하는 것을 특징으로 하는 정보 기록 장치.

청구항 9. 2개의 어드레스 중 어느 것이 그루브용의 어드레스인지 또는 랜드용의 어드레스인지를 식별하기 위한 어드레스 마크(81~84)가 기록된 기록 매체(31)로부터 정보론 재생하는 정보 재생 장치에 있어서.

상기 머드레스 마크를 검출하는 검춘 수단(10)과,

상기 검열된 어드레스 마크에 동기하여 상기 기록 매체로부터 상기 정보로 재생하는 재생 수단(35)

출 구비하는 것을 특징으로 하는 정보 재생 장치.

청구항 10. 제9항에 있어서,

상기 검준 수단(10)은,

상기 기록 매체에 밤을 조사하는 레이저(361)를 포함하고, 상기 어드레스 마크에 (D라 어드레스 마크 산호(AML, AMB)를 훌쩍하는 광학 헤드(36)와,

상기 어드레스 마크 선호에 용답하여 상기 어드레스 마크에 동기한 어드레스 마크 동기 신호(A4)를 반생시키는 어드레스 마크 동기 신호 발생 수단(46)

을 포한하고,

상기 재생 수단은,

상기 어드레스 마크 등기 신호에 동기하여 상기 레이저클 구동시키는 레이저 구동 수단(35)을 포합하는 것을 목집으로 하는 정보 재생 장치.

청구항 11. 제10항에 있어서,

상기 어드레스 마코는 그루브 중 적어도 한쪽 축박에 워블(6)을 형성합으로써 기록되고,

상기 광착 헤드는, 상기 워플에 (V라 워블 신호(NBI)를 출력하고,

상기 검출 수단은.

상기 워블 신호에 응답하여 상기 워클에 동기한 클릭 신호(CK)를 밤생시키는 위상 동기 회로(47)와,

상기 음력 신호를 상기 메드레스 마크 동기 신호로 동기화하는 동기화 수단(48)을 더 포함하고.

삼기 레이저 구동 수단은 상기 동기화된 클러 신호(SCK)에 용답하여 상기 레이저를 구동하는 것을 특징으로 하는 정보 재생 장치.

경구한 12. 제 11한에 있어서,

상기 광학 헤드는, 상기 기록 매체에 기록된 데이타에 따라 데이타 신호(PF)클 흡력하고,

상기 등기화된 클릭 신호(SCK)에 응답하며 상기 데이타 신호를 A/D 변활하는 A/D 변환기(42)를 더 구비하는 것을 특징으로 하는 정보 재생 장치.

천구함 13. 제10함에 있어서,

상기 머드레스 마크 등기 신호 발생 수단은,

상기 레미저가 그 법을 상기 기록 매체의 홍수번째의 그루브 또는 랜드에 조사할 때 상기 어드레스 마크 신호의 레벨을 제1 기준 레벨(VR1)과 비교하고, 상기 어드레스 마크 선호의 레벨이 상기 제1 기준 레벨에 도달했을 때 상기 어드레스 마크 동기 신호를 발생시키는 제1 비교 수단(462, 464, 466)과,

상기 레이저가 그 밤을 상기 기측 매체의 작수번째의 그루트 또는 랜드에 조사할 때 상기 머드레스 마크 신호의 레벨을 상기 제1 기준 레벨과는 다른 제2 기존 레벨(VR2)과 비교하고, 상기 머드레스 마크 신호의 레벨미 상기 제2 기준 레벨에 도달했을 때 상기 머드레스 마크 동기 신호를 발생시키는 제2 비교 수단(463, 465, 467)을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보 재생 장치.

원구학 14. 제10항에 있어서,

상기 어드레스 마크 동기 신호 발생 수단은,

상기 어드레스 마크 신호의 레벨을 제1 기준 레벨(VRI)과 비교하고, 상기 어드레스 마크 신호의 레벨이 상기 제1 기준 레벨에 도달했을 때 상기 어드레스 마크 동기 신호를 발생시키는 제1 비교 수단(462, 464, 466)과,

상기 어드레스 마크 신호의 레벨을 상기 제1 기준 레벨과는 다른 제2 기준 레벨(M2)과 비교하고, 상기 어드레스 마크 신호의 레벨이 상기 제2 기준 레벨에 도달했을 때 상기 어드레스 마크 동기 신호를 발생시 키는 제2 비교 수단(463, 465, 467)를 포합하고,

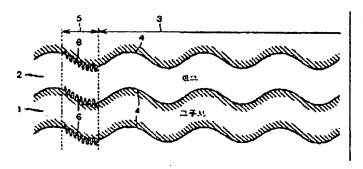
상기 제1 비교 수단은, 상기 어드레스 마크 신호의 레벨이 상기 제1 기준 레벨에 도달했을 때 상기 제2 비교 수단을 비활성화하고,

₹ 2000-0070840

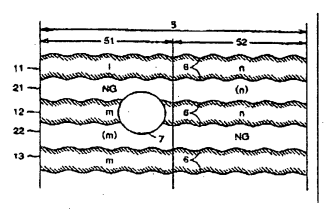
상기 제2 비교 수단은, 상기 이트레스 마크 신호의 레벨이 상기 제2 기준 레벨에 도달했을 때 상기 제1 비교 수단을 비활성화하는 것을 목장으로 하는 경보 재생 장치

SQ.

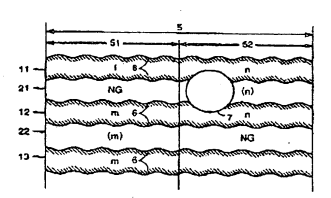
<u> Sei</u>



Sec

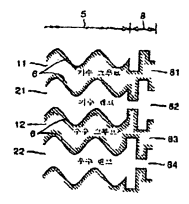


*도U*3

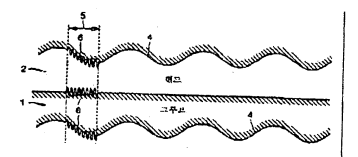


특 2000-0070840

*52*4

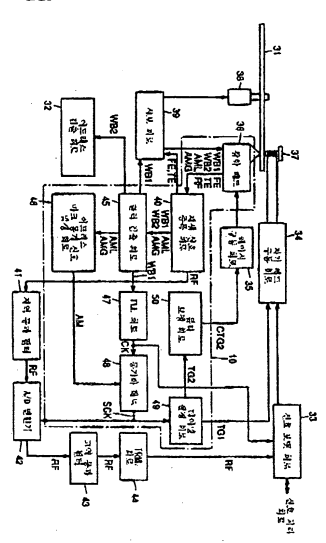


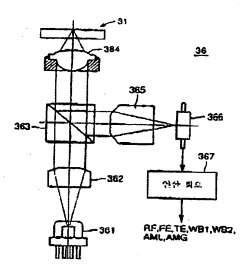
£145



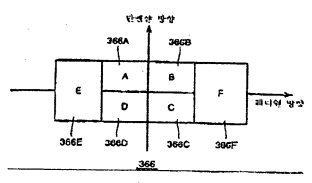
每2000-0070840

£**20**

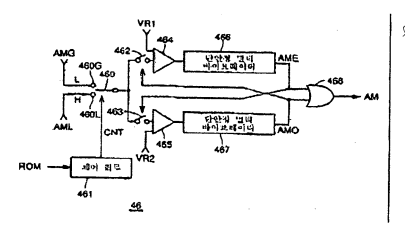




5.130

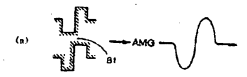


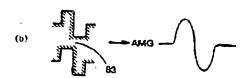
5.00

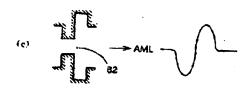


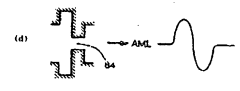
₹2000-0070840







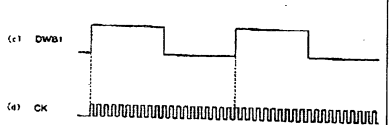




S.0/11

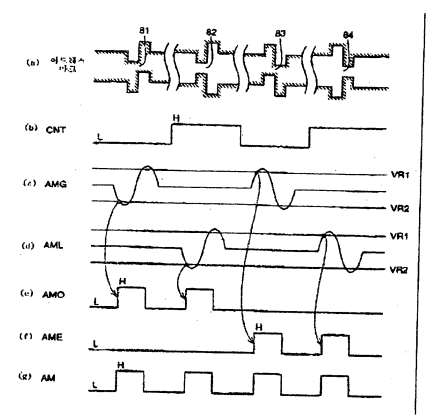




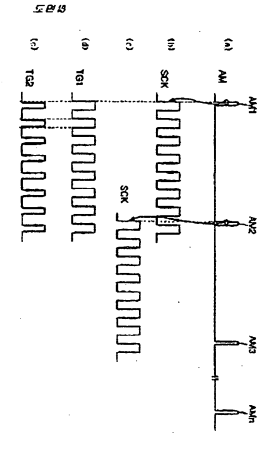


与2000-0070840

£00

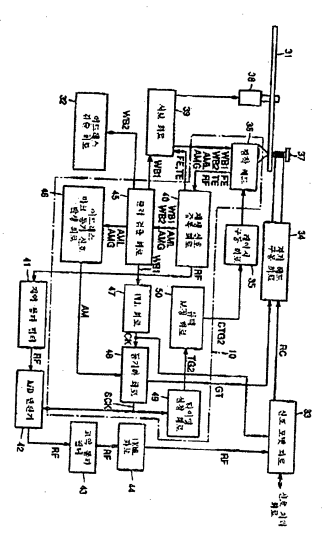


목 2000-0070840

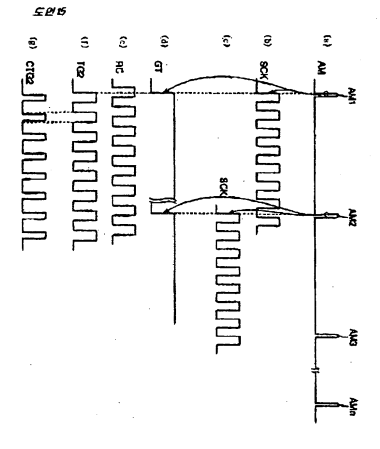


(

₹2000-007084**0**



독 2000-0070840



This Page Blank (usptc)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uçti.)